# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-203321

(43) Date of publication of application: 19.07.2002

(51)Int.CI.

G11B 7/0045

G11B 7/085

G11B 7/24

G11B 7/26

(21)Application number: **2001-333408** 

(71)Applicant: YAMAHA CORP

(22)Date of filing:

30.10.2001

(72)Inventor: HONDA KAZUHIKO

**KONDO TAMON** 

(30)Priority

Priority number : 2000330359

Priority date : **30.10.2000** 

Priority country: JP

## (54) IMAGE FORMING METHOD ON LABEL SURFACE OF OPTICAL DISK, OPTICAL DISK DEVICE AND OPTICAL DISK

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form an image on a label surface of an optical disk utilizing a laser beam

of an optical disk device.

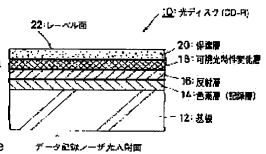
SOLUTION: A visible light characteristics variation laver consisting of a photosensitive material, a thermosensitive material or the like is formed at the part which can be viewed from the side of the label surface of the optical disk. The optical disk is set to a turntable of the optical disk device turning the label surface downward. The optical disk and an optical pickup are relatively moved along the surface of the optical disk. The power of the laser beam emitted from the optical pickup synchronizing with the relative movement is modulated corresponding to image data

of a character, picture and the like to be image-formed to irradiate the visible light

characteristics variation layer with the laser beam.

The visible light characteristics of the visible light

characteristics change layer is varied by the laser beam irradiation to form the corresponding image on the label surface.



#### LEGAL STATUS

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-203321 (P2002-203321A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

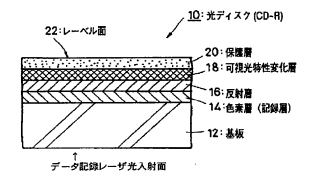
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		<b>識別記号</b>	F I			テーマコード(参考)	
G11B	7/0045			7/0045	2	Z 5D029 E 5D090	
	7/085			7/085	E		
	7/24	5 3 3		7/24	5 3 3 J	5D117	
		571			571A	5D121	
	7/26	5 3 1		7/26	531		
	·		審查請求	未蘭求	請求項の数30	OL (全 14 頁)	
(21)出願番号		特顧2001-333408(P2001-333408)	(71) 出願人	000004075 ヤマハ株式会社			
(22)出願日		平成13年10月30日(2001.10.30)	(72)発明者		反松市中沢町10番	1号	
(31)優先権主張番号 (32)優先日		特顧2000-330359(P2000-330359) 平成12年10月30日(2000.10.30)	(10))[5]14		<del>_</del>	1号 ヤマハ株式	
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)発明者		• •	1号 ヤマハ株式	
			(74)代理人	1000902	28 加藤 邦彦		
						最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 光ディスクのレーベル面画像形成方法および光ディスク装置並びに光ディスク

### (57)【要約】

[課題] 光ディスク装置のレーザ光を利用して光ディスクのレーベル面に画像形成を行う。

【解決手段】光ディスクのレーベル面側から見える箇所に、感光材、感熱材等による可視光特性変化層を形成する。光ディスク装置のターンテーブルに、との光ディスクを、そのレーベル面を下に向けてセットする。光ディスクと光ピックアップとを光ディスクの面に沿って相対移動させる。該相対移動に同期して光ピックアップから出射するレーザ光のパワーを、画像形成しようとする文字、絵等の画像データに応じて変調して可視光特性変化層に照射する。このレーザ光の照射により、可視光特性変化層の可視光特性を変化させて、レーベル面に該当する画像を形成する。



30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】光ディスクのレーベル面側から見える箇所に、該レーベル面側からのレーザ光の照射によって該レーベル面側からの可視光特性が変化する可視光特性変化層を形成し、光ディスク装置のターンテーブルに、前記光ディスクを、そのレーベル面を光ピックアップから出射されるレーザ光の入射側に向けてセットし、前記光ディスクと前記レーザ光とを該光ディスクの面に沿って相対移動させ、該相対移動に同期して該レーザ光を、画像形成しようとする文字、絵等の画像データに応じて変調して前記レーベル面側から前記可視光特性変化層に照射し、該照射により該可視光特性変化層の可視光特性を変化させて、該レーベル面に該当する画像を形成する光ディスクのレーベル面画像形成方法。

[請求項2]前記レーザ光が、所定パワー以上のレーザ光である請求項1記載の光ディスクのレーベル面画像形成方法。

【請求項3】前記光ディスクを回転させながら、前記光 ピックアップを該光ディスクの径方向に移動させる請求 項1記載の光ディスクのレーベル面画像形成方法。

【請求項4】前記光ディスクを静止させ、前記光ビックアップを該光ディスクの径方向および該光ディスクの径方向に直行するトラック接線方向に移動させる請求項1記載の光ディスクのレーベル面画像形成方法。

【請求項5】ターンテーブルにレーベル面をレーザ光入 射側に向けてセットした光ディスクと光ピックアップか ら出射されるレーザ光とを該光ディスクの面に沿って相 対移動させる相対移動機構と、

前記光ピックアップから出射されるレーザ光を変調する レーザ変調回路と、

前記相対移動機構と前記レーザ変調回路の制御回路とを 具備し、

前記制御回路が、前記相対移動機構を制御して前記光ディスクと前記レーザ光とを相対移動させ、前記レーザ変調回路を、該相対移動および該光ディスクのレーベル面に画像形成しようとする文字、絵等の画像データに応じて制御し、前記光ピックアップから出射されるレーザ光を該画像データで変調して、該当する画像を該光ディスクのレーベル面側から見える箇所に形成された、前記レーザ光の照射によって可視光特性が変化する可視光特性 40変化層に画像形成する制御を行う光ディスク装置。

【請求項6】前記相対移動機構がターンテーブルを回転 駆動する回転駆動装置と、前記光ピックアップを前記光 ディスクの径方向に移動させる径方向送り駆動装置を具 備し、前記制御回路がこれら両駆動装置を制御して前記 光ディスクと前記レーザ光との相対移動を制御する請求 項5記載の光ディスク装置。

【請求項7】前記制御回路が前記回転駆動装置を回転数 一定に駆動し、前記径方向送り駆動装置を所定回転位置 どとに所定量駆動する請求項6記載の光ディスク装置。 2

【請求項8】前記光ディスクの周方向位置を検出する周方向位置検出装置と、該光ピックアップの光ディスク径方向位置を検出する径方向位置検出装置をさらに具備し、前記制御回路が前記光ピックアップから出射されるレーザ光を、これら両位置検出装置の検出位置と、前記光ディスクのレーベル面に画像形成しようとする文字、絵等の画像データに応じて変調する制御を行う請求項6または7記載の光ディスク装置。

【請求項9】前記周方向位置検出装置が前記回転駆動装置によって回転されその回転に応じた周波数の信号を発生する周波数発生器と、該周波数発生器から発生される信号の周波数を逓倍する逓倍器を具備する請求項8記載の光ディスク装置。

【請求項10】前記相対移動機構が前記光ビックアップを前記光ディスクの径方向に移動させる径方向送り駆動装置と、該光ビックアップを該径方向の移動方向に直行する前記光ディスクのトラック接線方向に移動させるトラック接線方向送り駆動装置を具備し、前記制御回路が前記ターンテーブルを静止させた状態でこれら両駆動装置を制御して前記光ディスクと前記レーザ光の相対移動を制御する請求項5記載の光ディスク装置。

【請求項11】前記光ピックアップの光ディスク径方向位置を検出する径方向位置検出装置と、該光ピックアップの該光ディスク径方向の移動方向に直行する光ディスクトラック接線方向位置を検出するトラック接線方向位置検出装置をさらに具備し、前記制御回路が前記光ピックアップから出射されるレーザ光を、これら両位置検出装置の検出位置と、前記光ディスクのレーベル面に画像形成しようとする文字、絵等の画像データに応じて変調する制御を行う請求項10記載の光ディスク装置。

【請求項12】前記制御回路が、トラッキングサーボをオフし、フォーカスサーボをオンまたはオフして前記光ディスクと前記レーザ光の相対移動を行う請求項5~11のいずれかに記載の光ディスク装置。

【請求項13】前記制御回路が、前記光ディスクと前記レーザ光の相対移動を行いながら、前記光ピックアップのトラッキングアクチュエータを振動駆動する制御を行う請求項5~12のいずれかに記載の光ディスク装置。

【請求項14】レーベル面側から見える箇所に、該レーベル面側からのレーザ光の照射によって該レーベル面側 からの可視光特性が変化する可視光特性変化層を形成してなる光ディスク。

【請求項15】前記可視光特性変化層が、前記レーザ光の照射によって色相、明度、彩度のうちの少なくともいずれかが変化する色変化層である請求項14記載の光ディスク。

【請求項16】前記色変化層が感光層または感熱層である請求項15記載の光ディスク。

【請求項17】前記感光層または感熱層が2層あり、と 50 の2層が前記レーザ光の照射により融合または混合して

可視光特性が変化する請求項16記載の光ディスク。

【請求項18】前記光ディスクが基板上に少なくとも記 録層、反射層、保護層を順次成膜したものであり、前記 可視光特性変化層が該反射層と該保護層の間に形成され ている請求項14から請求項17のいずれかに記載の光 ディスク。

【請求項19】前記反射層と前記可視光特性変化層との 間に中間層を配置してなる請求項18記載の光ディス

特性変化層との密着性を向上させる材料で構成されてい る請求項19記載の光ディスク。

【請求項21】前記中間層が、前記反射層と前記可視光 特性変化層との間の断熱性を向上させる材料で構成され ている請求項19または20記載の光ディスク。

【請求項22】前記中間層が、半透明の光散乱特性を持 つ光散乱層で構成されている請求項19から21のいず れかに記載の光ディスク。

【請求項23】前記反射層と前記保護層の間に、前記可 視光特性変化層が存在する部分と、該可視光特性変化層 が無く該反射層と該保護層が直接接合されている部分が 微細に入り交じって形成されている請求項18記載の光 ディスク。

[請求項24]前記可視光特性変化層が該反射層と該保 護層の間に多数の点状または多数の孔空き状に形成さ れ、該点の外側または該孔の内側で該反射層と該保護層 どうしが直接接合されている請求項23記載の光ディス ク。

[請求項25] 前記可視光特性変化層と前記反射層との 間に第2の反射層が配置され、前記反射層と前記第2の 反射層との間に、これら両反射層を分離する分離層が配 置されている請求項18または19記載の光ディスク。 【請求項26】前記光ディスクが2枚の基板間に少なく とも記録層、反射層を積層配置したものであり、該反射

膜が面する側の基板の表面側に、少なくとも第2の反射 層、前記可視光特性変化層を積層配置してなる請求項1 4から請求項17のいずれかに記載の光ディスク。

【請求項27】前記第2の反射層と前記可視光特性変化 層との間に中間層を配置してなる請求項26記載の光デ ィスク。

【請求項28】前記中間層が、前記反射層と前記可視光 特性変化層との密着性を向上させる材料で構成されてい る請求項27記載の光ディスク。

【請求項29】前記中間層が、前記反射層と前記可視光 特性変化層との間の断熱性を向上させる材料で構成され ている請求項27または28記載の光ディスク。

【請求項30】前記中間層が、半透明の光散乱特性を持 つ光散乱層で構成されている請求項27から29のいず れかに記載の光ディスク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、光ディスクのレ ーベル面画像形成方法および光ディスク装置並びに光デ ィスクに関し、光ディスク装置のレーザ光を利用してレ ーベル面に画像形成を行えるようにしたものである。

[0002]

【従来の技術】記録可能型光ディスクにおいては、光デ ィスクに記録した内容を目視で確認できるように、記録 内容に関する情報(タイトル等)が、ユーザにより、光 【請求項20】前記中間層が、前記反射層と前記可視光 10 ディスクに添えて記入される。この場合、CD系光ディ スク {CD-R (CDレコーダブル)、CD-RW (C Dリライタブル) 等} 等のカートリッジに収容すること なくディスク単体で扱われる片面光ディスクでは、光デ ィスクのレーベル面に直接ペンにて書き込むことが一般 的に行われている。また、別の方法として、パソコン上 で記録内容に関する情報を編集し、それをプリンタでラ ベルに印刷してレーベル面に貼り付けることも行われて いる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ディスクのレーベル面 に直接ペンにて書き込む方法では、堅いペンなどを使っ て強い力で書くと、記録層を傷めることがあった。ま た、プリンタでラベルに印刷する方法では、プリンタが 別途必要であった。との発明は、上述の点に鑑みてなさ れたもので、光ディスク装置のレーザ光を利用してレー ベル面に画像形成を行えるようにして、ペンによる書き 込みやプリンタによる印刷を不要にした光ディスクのレ ーベル面画像形成方法および光ディスク装置並びに光デ ィスクを提供しようとするものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】との発明のレーベル面画 像形成方法は、光ディスクのレーベル面側から見える箇 所に、該レーベル面側からのレーザ光の照射によって該 レーベル面側からの可視光特性 (色(色相、明度、彩 度)、スペクトラム、反射率、透過率、光散乱等}が変 化する可視光特性変化層を形成し、光ディスク装置のタ ーンテーブルに、前記光ディスクを、そのレーベル面を レーザ光入射側に向けてセットし、前記光ディスクと前 記光ピックアップから出射されるレーザ光とを該光ディ スクの面に沿って相対移動させ、該相対移動に同期して 前記光ピックアップから出射されるレーザ光を、画像形 成しようとする文字、絵等の画像データに応じて変調し て前記レーベル面側から前記可視光特性変化層に照射 し、該照射により該可視光特性変化層の可視光特性を変 化させて、該レーベル面に該当する画像を形成するもの である。このレーベル面画像形成方法によれば、光ディ スク装置のレーザ光を光ディスクのレーベル面側から見 える箇所に形成された可視光特性変化層に照射して、該 層の可視光特性を変化させて、該レーベル面に該当する 50 文字、絵等の画像を形成するようにしたので、ペンによ

10

る書き込みやプリンタによる印刷を不要にすることがで きる。

【0005】この発明のレーベル面画像形成方法は、例 えば、前記レーザ光を、所定パワー以上のレーザ光とす ることができる。また、前記光ディスクを回転させなが ら、前記光ピックアップを該光ディスクの径方向に移動 させることができる。また、前記光ディスクを静止さ せ、前記光ピックアップを該光ディスクの径方向および 該光ディスクの径方向に直行するトラック接線方向に移 動させるとともできる。

【0006】との発明の光ディスク装置は、ターンテー ブルにレーベル面をレーザ光入射側に向けてセットした 光ディスクと光ピックアップから出射されるレーザ光と を該光ディスクの面に沿って相対移動させる相対移動機 構と、前記光ピックアップから出射されるレーザ光を変 調するレーザ変調回路と、前記相対移動機構と前記レー ザ変調回路の制御回路とを具備し、前記制御回路が、前 記相対移動機構を制御して前記光ディスクと前記レーザ 光とを相対移動させ、前記レーザ変調回路を、該相対移 動および該光ディスクのレーベル面に画像形成しようと する文字、絵等の画像データに応じて制御し、前記光ビ ックアップから出射されるレーザ光を該画像データで変 調して、該当する画像を該光ディスクのレーベル面側か ら見える箇所に形成された、前記レーザ光の照射によっ て可視光特性が変化する可視光特性変化層に画像形成す る制御を行うものである。この光ディスク装置によれ は、この発明のレーベル面画像形成方法を実施すること ができる。

【0007】との発明の光ディスク装置は、例えば、前 記相対移動機構がターンテーブルを回転駆動する回転駆 動装置と、前記光ピックアップを前記光ディスクの径方 向に移動させる径方向送り駆動装置を具備し、前記制御 回路がこれら両駆動装置を制御して前記光ディスクと前 記レーザ光との相対移動を制御するものとすることがで きる。この場合、前記制御回路が前記回転駆動装置を回 転数一定に駆動し、前記径方向送り駆動装置を所定回転 位置ごとに所定量駆動するものとすることができる。ま た、前記光ディスクの周方向位置を検出する周方向位置 検出装置と、該光ピックアップの光ディスク径方向位置 を検出する径方向位置検出装置をさらに具備し、前記制 御回路が前記光ピックアップから出射されるレーザ光 を、これら両位置検出装置の検出位置と、前記光ディス クのレーベル面に画像形成しようとする文字、絵等の画 像データに応じて変調する制御を行うものとすることが できる。また、前記画像データの位置情報が、光ディス ク周方向位置と光ディスク径方向位置の組み合わせによ る座標データで表されるものとすることができる。ま た、前記周方向位置検出装置が前記回転駆動装置によっ て回転されその回転に応じた周波数の信号を発生する周 波数発生器と、該周波数発生器から発生される信号の周 50 光層、感熱層等)を2層構成にし、この2層がレーザ光

波数を逓倍する逓倍器を具備するものとすることができ る。また、前記相対移動機構が前記光ピックアップを前 記光ディスクの径方向に移動させる径方向送り駆動装置 と、該光ピックアップを該径方向の移動方向に直行する 前記光ディスクのトラック接線方向に移動させるトラッ ク接線方向送り駆動装置を具備し、前記制御回路が前記 ターンテーブルを静止させた状態でこれら両駆動装置を 制御して前記光ディスクと前記レーザ光の相対移動を制 御するものとすることができる。また、前記光ピックア ップの光ディスク径方向位置を検出する径方向位置検出 装置と、該光ピックアップの該光ディスク径方向の移動 方向に直行する光ディスクトラック接線方向位置を検出 するトラック接線方向位置検出装置をさらに具備し、前 記制御回路が前記光ビックアップから出射されるレーザ 光を、これら両位置検出装置の検出位置と、前記光ディ スクのレーベル面に画像形成しようとする文字、絵等の 画像データに応じて変調する制御を行うものとすること ができる。また、前記画像データの位置情報が、光ディ スク径方向位置と前記光ピックアップの該光ディスク径 20 方向の移動方向に直行する光ディスクトラック接線方向 位置の組み合わせによる座標データで表されるものとす ることができる。また、前記制御回路が、トラッキング サーボをオフし、フォーカスサーボをオンまたはオフし て前記光ディスクと前記レーザ光の相対移動を行うもの とすることができる。また、前記制御回路が、前記光デ ィスクと前記レーザ光の相対移動を行いながら、前記光 ピックアップのトラッキングアクチュエータを振動駆動 する制御を行うものとすることができる。また、この発 明の光ディスク装置は、例えばCD−R、CD−RW等 30 のCD系光ディスク等の片面光ディスクの光ディスク記 録装置、あるいは、DVD-R (DVDレコーダブ ル)、DVD-RW (DVDリライタブル) 等のDVD 系光ディスク等の2枚基板貼り合わせ光ディスクの光デ ィスク記録装置とすることができる。

【0008】との発明の光ディスクは、レーベル面側か ら見える箇所に、該レーベル面側からのレーザ光の照射 によって該レーベル面側からの可視光特性が変化する可 視光特性変化層を一体に形成してなるものである。との 光ディスクによれば、この発明のレーベル面画像形成方 40 法を実施することができる。また、可視光特性変化層を が光ディスクに一体に形成されているので、ラベル貼付 方式に比べて、偏重心による高速回転時の振動発生を防 止でき、また、ドライブ内でのラベル剥離による故障発 生を防止できる。

【0009】との発明の光ディスクは、例えば、前記可 視光特性変化層を、前記レーザ光の照射によって色相、 明度、彩度のうちの少なくともいずれかが変化する色変 化層とすることができる。また、前記色変化層を感光層 または感熱層とすることができる。また、色変化層(感 7

の照射により融合または混合して可視光特性が変化する ようにすることもできる。また、前記光ディスクが基板 上に少なくとも記録層、反射層、保護層を順次成膜した ものとし、前記可視光特性変化層が該反射層と該保護層 の間に形成されたものとすることができる。また、前記 反射層と前記可視光特性変化層との間に中間層を配置す るととができる。中間層は、例えば、前記反射層と前記 可視光特性変化層との密着性、断熱性等を向上させる材 料で構成することができる。また、中間層を半透明の光 散乱特性を持つ光散乱層で構成することにより、形成さ れた画像を見やすくすることもできる。また、前記反射 層と前記保護層の間に、前記可視光特性変化層が存在す る部分と、該可視光特性変化層が無く該反射層と該保護 層どうしが直接接合されている部分が微細に入り交じっ て形成されたものとすることができる。反射層と保護層 どうしが直接接合されている部分を有するので、密着性 を良好にすることができる。また、可視光特性変化層が 不透明であっても、該可視光特性変化層が無く該反射層 と該保護層どうしが直接接合されている部分を通して、 レーベル面側から反射層を部分的に望むことができるの で、レーベル面の画像形成時に該反射層に容易にフォー カスを合わせることができる。可視光特性変化層が存在 する部分と、該可視光特性変化層が無く該反射層と該保 護層どうしが直接接合されている部分が微細に入り交じ って形成された構造は、例えば、該可視光特性変化層が 該反射層と該保護層の間に多数の点状または多数の孔空 き状に形成され、該点の外側または該孔の内側で該反射 層と該保護層が直接接合されたものとして実現すること ができる。点状、孔空き状のほか、同心円または直線の 縞状等に構成することもできる。この発明の光ディスク は、前記可視光特性変化層と前記反射層との間に第2の 反射層が配置され、前記反射層と前記第2の反射層との 間に、これら両反射層を分離する分離層が配置されてい るものとすることができる。このようにすれば、データ 記録時の熱が可視光特性変化層に与える影響、レーベル 面の画像形成時の熱が記録層に与える影響をより確実に 抑えることができる。この発明の光ディスクは、前記光 ディスクが2枚の基板間に少なくとも記録層、反射層を 積層配置したものであり、該反射膜が面する側の基板の 表面側に、少なくとも第2の反射層、前記可視光特性変 40 化層を積層配置してなるものとすることができる。この 場合、前記第2の反射層と前記可視光特性変化層との間 に中間層を配置することもできる。中間層は、例えば、 前記反射層と前記可視光特性変化層との密着性、断熱性 等を向上させる材料で構成することができる。また、中 間層は、半透明の光散乱特性を持つ光散乱層で構成する とともできる。また、この発明の光ディスクは、例え ば、CD-R、CD-RW等のCD系光ディスク、ある いは、DVD-R、DVD-RW等のDVD系光ディス

能型片面光ディスク、あるいは、その他の規格の光ディスクとすることができる。

[0010]

【発明の実施の形態】との発明の実施の形態を以下説明 する。この発明の光ディスクの実施の形態を図1に部分 断面図で示す(各層の厚さは実際とは異なる。また、案 内溝の図示は省略する。)。これは、CD-Rディスク にとの発明を適用した例を示すものである。との光ディ スク10は、ポリカーボネート等の透明基板12の片面 10 に色素層(記録層) 14、反射層 16、可視光特性変化 層18、保護層20を順次成膜して、全体を一体に構成 したものである。可視光特性変化層18があること以外 は通常のCD-Rディスクと同じである。レーベル面2 2側からは透明な保護層20を通して可視光特性変化層 18を望むことができる。可視光特性変化層18は、レ ーベル面22側からの所定パワー以上のレーザ光の照射 によって、該照射された箇所の、レーベル面22側から の可視光特性 {色(色相、明度、彩度)、スペクトラ ム、反射率、透過率、光散乱等)が変化するもので、例 えば、感光材や感熱材等の色が変化する【例えば、白か ら有色(黒等)、透明から有色(黒等)等に変化する} 材料の層(感光層、感熱層等による色変化層)で構成す るととができる。可視光特性変化層18を感光層で構成 する場合は、例えば、レーベル面22側から入射される 波長780nmのレーザ光に対して、該レーザ光のパワ -が1mW未満では感光せず、1mW以上で感光して変 色するような感光材を使用することができる。また、可 視光特性変化層18を感熱層で構成する場合は、例え は、セ氏100度未満では感熱せず、セ氏100度以上 で感熱して変色するような感熱材を使用することができ る。なお、光ディスク10のデータ記録または再生時は レーザ光が基板12側から入射され、反射層16でほと んど遮断されるので、可視光特性変化層18は可視光特 性の変化が生じない。また、図2に示すように、可視光 特性変化層18を2層構造18-1,18-2とし、と の2層18-1, 18-2がレーザ光の照射により融合 または混合して可視光特性が変化するように構成すると ともできる。

情層配置したものであり、該反射膜が面する側の基板の表面側に、少なくとも第2の反射層、前記可視光特性変 40 に、図3に示すように、中間層24を設けることができる。は、図3に示すように、中間層24を設けることができる。中間層24を設けることができる。中間層24を設けることができる。中間層24は、例えば、反射層16と可視光特性変に増加ることができる。中間層24は反射層16、可視光特性変化層18のいずれに対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料が用いられる。中間層24を対しても密着性のよい材料で構成すれば、データ記録時の熱、レーベル面の画像形成時の熱が、互いに反対側に伝導されるのが抑制されるので、データ記録時の熱が可視光特性変化を対しているので、データ記録時の熱が可視光特性変化を対しているので、データ記録時の熱が可視光特性変化を対しているので、データ記録時の熱が可視光特性変化を対しているので、データ記録時の熱が記録を対しているので、データ記録時の熱が記録をはないます。

と可視光特性変化層18が直接接している場合には、レ ーベル面の画像形成時の熱が反射層16(金属で構成さ れることが多い)を通して面方向に拡がり、可視光特性 変化層18の可視光特性の変化効率が低下したり、画像 が滲んで形成されるおそれがあるが、中間層24を断熱 性の材料で構成すれば、レーベル面の画像形成時の熱が 反射層16を通して面方向に拡がるのが抑制され、可視 光特性の変化効率の低下や画像の滲みを防止することが できる。中間層24を半透明の光散乱特性を持つ光散乱 層で構成することにより、形成された画像を見やすくす 10 ることもできる。反射層16と可視光特性変化層18と の密着性を向上させる手法として、中間層を設けるのに 代えて、可視光特性変化層18を図4に示すように多数 の微細な点状 (例えば1つの点の直径が数10μm程度 の円形または同程度の大きさの非円形)に形成する(例 えば、膜転写などの技法を用いて形成する。) ことがで きる。また、多数の微細な点状に代えて、図5に示すよ うに多数の微細な孔26を有する孔空き状に形成すると とができる。図4の点状に形成した場合は点の外側で、 また図5の孔空き状に形成した場合は孔の内側で、反射 20 層16と保護層20どうしが直接接合されているので、 密着性を良好にすることができる。また、可視光特性変 化層18が不透明であっても、可視光特性変化層18が 無く反射層16と保護層20どうしが直接接合されてい る部分を通して、レーベル面22側から反射層16を部 分的に望むことができるので、レーベル面22の画像形 成時に反射層16に容易にフォーカスを合わせることが できる。点状、孔空き状のほか、同心円または直線の縞 状等に構成することもできる。

【0012】との発明の光ディスクの他の実施の形態を 図6に部分断面図で示す(各層の厚さは実際とは異な る。また案内溝の図示は省略する。)。これは、CD-RWディスクにこの発明に適用した例を示すものであ る。との光ディスク28は、ポリカーボネート等の透明 基板30の片面に、誘電層32、記録層34、誘電層3 6、反射層38、可視光特性変化層40、保護層42を 順次成膜して、全体を一体に構成したものである。可視 光特性変化層40があること以外は通常のCD-RWデ ィスクと同じである。レーベル面44側からは、透明な 保護層42を通して可視光特性変化層40を望むことが できる。可視光特性変化層40は図1の実施の形態の可 視光特性変化層18と同じに構成することができる。ま た、図3と同様に反射層38と保護層42との間に密着 性を高める中間層を配置することができる。また、可視 光特性変化層40を図4と同様に多数の微細な点状に形 成したり、図5と同様に多数の微細な孔を有する孔空き 状に形成したり、同心円または直線の縞状等に形成する ことができる。この発明の光ディスクの他の実施の形態 を図7に部分断面図で示す(各層の厚さは実際とは異な

10

CD-RWディスク28において、反射層38と可視光 特性変化層40との間に、分離層35、第2の反射層3 7、中間層39を積層配置したものである。第2の反射 層37は金属層、誘電体反射層等で構成するととができ る。これによれば、反射層37、38が、レーベル面の 画像形成用とデータ記録用に独立に設けられ、両反射層 37、38の間に介在している樹脂等で構成される分離 層35が熱伝導に対するバッファ層として機能するの で、データ記録時の熱が可視光特性変化層に与える影響 およびレーベル面の画像形成時の熱が記録層に与える影 響をより確実に抑えることができる。中間層39は、例 えば、反射層37と可視光特性変化層40との密着性を 向上させる材料(反射層37、可視光特性変化層40の いずれに対しても密着性のよい材料)で構成することが できる。また、中間層39を断熱性の材料で構成すれ ば、レーベル面の画像形成時の熱が反射層37を通して 面方向に拡がるのが抑制され、可視光特性の変化効率の 低下や画像の滲みを防止することができる。また、中間 層39を半透明の光散乱特性を持つ光散乱層で構成する ことにより、形成された画像を見やすくすることもでき る。この発明の光ディスクの他の実施の形態を図8に部 分断面図で示す(各層の厚さは実際とは異なる。また案 内溝の図示は省略する。)。これは、片面1層記録のD VD−R♥ディスクにこの発明を適用したものである。 この光ディスク41は、ポリカーボネート等の0.6m m厚の透明な第1の基板43の片面に、誘電層45、記 録層47、誘電層49、反射層51を順次成膜し、さら に、反射層51の上に貼り合わせ接着層53によってポ リカーボネート等の0.6mm厚の第2の基板55(通 常透明基板)を貼り合わせている。第2の基板55の表 面には、第2の反射層57、中間層59、可視光特性変 化層61、保護層63が順次積層されている。保護層6 3側の面がレーベル面65を構成する。データの記録 は、第1の基板43の表面側からレーザ光を記録層47 に照射することにより行われる。レーベル面65の画像 形成は、レーベル面65側からレーザ光を可視光特性変 化層61に照射することにより行われる。第2の反射層 57は金属層、誘電体反射層等で構成することができ る。中間層59は、例えば、第2の反射層57と可視光 特性変化層61との密着性を向上させる材料(反射層5 7、可視光特性変化層61のいずれに対しても密着性の よい材料)で構成することができる。また、中間層59 を断熱性の材料で構成すれば、レーベル面の画像形成時 の熱が反射層57を通して面方向に拡がるのが抑制さ れ、可視光特性の変化効率の低下や画像の滲みを防止す ることができる。また、中間層59を半透明の光散乱特 性を持つ光散乱層で構成することにより、形成された画 像を見やすくすることもできる。

を図7に部分断面図で示す(各層の厚さは実際とは異な 【0013】との発明の光ディスク装置の実施の形態をる。また案内溝の図示は省略する。)。これは、図6の 50 図9に示す(レーベル面の画像形成に関与する部分のみ

示す。)。とれは、パソコン等のホストコンピュータ4 6 に接続して使用されるCD-R/RWドライブ(CD - R ディスクおよびCD-RWディスクのデータ記録お よびデータ再生が可能な光ディスク記録装置)として構 成したものである。CD-R/RWドライブ48におい て、この発明の光ディスク50(図1~図5のCD-R ディスク10、図6のCD-RWディスク28等)は、 表裏を逆にして(レーベル面52を下向きにして)ター ンテーブル54に載置され、スピンドルモータ56で回 転駆動される。スピンドルモータ56の回転軸には、周 波数発生器58 (FG)が直結され、周波数発生器58 からはスピンドルモータ56の1回転を所定の整数分割 した回転角度ごとにパルス信号(FGパルス)が発生さ れる。FGパルスは、PLL回路等で構成される逓倍器 60で所定の倍数に逓倍されてシステム制御回路(CP U)62に入力され、ディスク周方向位置の検出に利用 される。スピンドルサーボ回路64は、レーベル面の画 像形成を行うときに、FGパルスに基づき、スピンドル モータ56を、システム制御回路62から指示される回 転数で回転数一定に制御する。

【0014】光ディスク50の下方には、データ記録、 データ再生およびレーベル面への画像形成を行う光ピッ クアップ66が配置されている。光ピックアップ66は 送りねじ68により、光ディスク50の径方向に移動自 在に支持されている。システム制御回路62の指令によ り、送りモータ72をモータドライバ70を介して駆動 して、送りねじ68を回転させることにより、光ピック アップ66は光ディスク50の径方向に移送される。光 ビックアップ66の光ディスク径方向位置はリニアスケ ール等の送り位置検出器74で検出される。フォーカス 30 動作の開始を指示する。 サーボ回路76は、システム制御回路62の指令によ り、フォーカスエラー信号に基づき、光ピックアップ6 6のフォーカスアクチュエータを駆動して、フォーカス 制御を行う。レーベル面の画像形成を行うときは、フォ ーカスサーボ回路76はオンされる。トラッキングサー ボ回路78は、データの記録または再生時は、システム 制御回路62の指令により、トラッキングエラー信号に 基づき、光ピックアップ66のトラッキングアクチュエ ータを駆動して、トラッキング制御を行う。レーベル面 の画像形成を行うときは、トラッキングサーボ回路78 はオフされる。振動信号発生回路80は、レーベル面の 画像形成を行うときに、システム制御回路62の指令に より所定の振動信号を発生させて、トラッキングアクチ ュエータに供給する。これにより、光ピックアップ66 の対物レンズは光ディスク50の半径方向に振動し、周 回ごとのレーザ光の走査間隔が埋められて、すき間のな い画像が得られる。

【0015】レーザドライバ82は、システム制御回路62の指令により、光ピックアップ66のレーザダイオードを駆動し、レーザ光を光ディスク50に照射して、

データ記録、データ再生、レーベル面の画像形成を行 う。すなわち、レーザダイオードは、データ記録時は記 録信号で変調された記録パワーのレーザ光を出射し、デ ータ再生時は一定の再生バワーのレーザ光を出射し、レ ーベル面の画像形成時は画像形成しようとする文字、絵 等の画像データで変調されたレーザ光(画像形成する部 分で可視光特性変化層の可視光特性に変化を生じさせる 高いパワーとなり、画像形成しない部分で可視光特性変 化層の可視光特性に変化を生じさせない低いパワーとな 10 るレーザ光)を出射する。レーベル面の画像形成を行う ときは、ホストコンピュータ46から、ユーザによって 編集された画像形成しようとする文字、絵等の画像デー タがCD-R/RWドライブ48に送られる。この画像 データは、例えば光ディスクの径方向位置r(回転中心 からの距離) と周方向位置 θ (適宜の基準位置に対する 周方向の角度)の組み合わせによる座標  $(r, \theta)$  で表 されるデータ(例えば、所定ピッチ $\Delta$ rの半径位置rど とに、角度θで表される画像形成区間を規定したデー タ)で構成される。

0 【0016】図9のCD-R/RWドライブ48による 光ディスク50のレーベル面の画像形成工程は、例えば 次のようにして行われる。

- (1) 光ディスク50をデータ記録または再生時と表 裏逆にしてターンテーブル54に装着する。
- (2) ユーザがホストコンピュータ46のディスプレイ上で、画像形成する文字、絵等の画像を編集する。ホストコンピュータ46は編集された画像を画像データに変換する。
- (3) ユーザがホストコンピュータ46上で画像形成動作の開始を指示する。
- (4) 周波数発生器58から発生されるパルスがシステム制御回路62で指令される一定の周波数となるように、スピンドルサーボ回路64がスピンドルモータ56をCAV(回転数一定)制御する。
- (5) 光ピックアップ66を光ディスク50の内周側 の所定の径方向の基準位置に位置決めする。
- (6) 光ピックアップ66のレーザダイオードのレーザパワーが、システム制御回路62で指令される所定の低出力(可視光特性変化層の可視光特性が変化せずかつ フォーカス制御が可能な値で、例えば1mW以下の値)となるように、レーザドライバ82が該レーザダイオードを駆動する。
  - (7) システム制御回路62の指示により、フォーカスサーボ回路76をオンする。これにより、フォーカスサーボ回路76は、反射層でレーザ光67が最小スポットとなるように、フォーカスサーボをかける。なお、トラッキングサーボ回路78はオフのままとし、トラッキングサーボはかけない。
- (8) 以上で画像形成の準備が整い、システム制御回 50 路62の指示により画像形成を開始する。すなわち、シ

(b), (c)は、CD-R/RWドライブ48による レーベル面52の他の画像形成例をそれぞれ示す。ディ スクタイトル 曲名 アーチスト名等任章の文字情報や

スクタイトル、曲名、アーチスト名等任意の文字情報や 絵等を画像形成することができる。

宜のタイミング(あるいは、周方向の基準位置を検出するために別途設けられた検出器の検出タイミング)を周方向の基準位置として、逓倍器60の出力パルスをカウントして周方向位置 θ を検出し、該半径位置について画像データにより指示される周方向の各画像形成位置でレーザパワーを所定の高出力(可視光特性変化層の可視光でいる。画像形成を行うときまる。これにより、該高出力のレーザ光が照射された箇にの019 との発明の光ディスク接置の他の実施の形態を図16に示す(レーベル面の画像形成に関与する部分のみ示す。)。CD-R/RWドライブ84において、この発明の光ディスク50(図1〜図5のCD-R ディスク10、図6のCD-RWディスク28等)は、ディスク10、図6のCD-RWディスク28等)は、表裏を逆にして(レーベル面52を下向きにして)ターンテーブル86に載置されている。画像形成を行うときはスピンドルモータ88は駆動されない。光ディスク5

はスピンドルモータ88は駆動されない。光ディスク50の下方には、データ記録およびデータ再生を行う光ピックアップ90が配置されている。光ピックアップ90は送りねじ92により、光ディスク50の径方向に移動自在に支持されている。システム制御回路62の指令により、送りモータ94をモータドライバ96を介して駆動して、送りねじ92を回転させることにより、光ピックアップ90は光ディスク50の径方向に移送される。

光ビックアップ90の光ディスク径方向位置はリニアスケール等の送り位置検出器98で検出される。

【0020】送りねじ92と送りモータ94を有するディスク径方向送り機構は、送りねじ92に直交しディスク50の面に平行に配された送りねじ101により、全体がトラック接線方向(ディスク径方向の送り方向に直交する方向)に移動自在に支持されている。システム制御回路105の指令により、送りモータ103をモータドライバ107を介して駆動して、送りねじ101を回転させることにより、光ピックアップ90はトラック接線方向に移送される。光ピックアップ90のトラック接線方向の位置は、リニアスケール等の送り位置検出器109で検出される。

【0021】送り機構の配置例を図17に示す(送りモ ータおよび送りねじは図示せず)。CD-R/RWドラ イブ84のメカベースには、スライドバー111が光デ ィスク50の面に平行に固定配設されている。スライド バー111には光ピックアップユニット113がスライ ド可能に支持されている。光ピックアップユニット11 3は送りモータ103と送りねじ101(図16)によ 40 りスライドバー111に沿って移送される。光ピックア ップユニット113には、光ディスク50の面に平行で スライドバー111に直交してスライドバー115が固 定配設されている。スライドバー115には光ピックア ップ90がスライド可能に支持されている。光ピックア ップ90は送りモータ94と送りねじ92(図16)に よりスライドバー115に沿って移送される。画像形成 時は、両方向の送り機構が駆動される。データの記録ま たは再生時は、トラック径方向の送り機構のみ駆動さ れ、トラック接線方向の送り機構はその中立位置(トラ 50 ック径方向の送り機構の駆動により光ビックアップ90

ステム制御回路62はホストコンピュータ46から画像 データを入力し、送りモータ72を駆動して光ピックア ップ66を光ディスク50の内周側で最初の画像形成箇 所がある半径位置に位置決めし、FGパルスに基づく適 宜のタイミング(あるいは、周方向の基準位置を検出す るために別途設けられた検出器の検出タイミング)を周 方向の基準位置として、逓倍器60の出力バルスをカウ ントして周方向位置 θ を検出し、該半径位置について画 像データにより指示される周方向の各画像形成位置でレ 特性が変化する値で、例えば1mW以上の値)に切り換 える。これにより、該高出力のレーザ光が照射された箇 所で可視光特性変化層の可視光特性が変化(変色等)し て、画像形成が行われる。光ディスク50が1回転して 周方向の基準位置に戻ったら、送りモータ62を駆動し て光ピックアップ66を所定ピッチΔr分外周方向へ移 送し、その半径位置について画像データにより指示され る周方向の各画像形成位置でレーザパワーを所定の高出 力に切り換えて画像形成を行う。以後、この動作を繰り 返して、1周ごとに所定ピッチΔrで順次外周方向に移 動して画像形成を行う。図10は、この画像形成動作に よる光ディスク50のレーベル面52上でのレーザ光の 軌跡を示す。太線で描いた部分でレーザバワーが高出力 に切り換えられて画像形成が行われる。図11は図10 の画像形成を行うときのレーザパワーの変化を示す。

【0017】なお、画像形成箇所がない半径位置につい ては走査せずに、次の画像形成箇所がある半径位置まで 一度に移動して画像形成を行う。また、ピッチ△rが大 きいと、図12に示すように、本来は径方向につながっ て形成されるべき画像であっても、すき間が生じて画像 形成されてしまう。ピッチΔrを小さくすればすき間を 目立たなくすることができるが、レーベル面全体を画像 形成するのに要する周回数が増え、画像形成に時間がか かってしまう。そとで、図9のCD-R/RWドライブ 48では、画像形成時に振動信号発生回路80から発生 される振動信号(正弦波、三角波等)でトラッキングア クチュエータを駆動して、対物レンズをディスク径方向 に振動させるようにしている。これにより、図13に示 すように、レーザ光がディスク径方向に振動して、ピッ チ△rが比較的大きくてもすき間のない(または、すき 間が小さい)画像形成を行うことができる。振動信号の 周波数は、例えば数 k H z 程度に設定することができ る。また、ビッチΔrは、例えば50~100μm程度 に設定するととができる。

【0018】図9のCD-R/RWドライブ48によるレーベル面52の実際の画像形成例を図14に(a)で示す。同図(b)はこれを画像形成するときのレーザ光の軌跡の部分拡大図を示すもので、半径r1の位置を走査する際に、角度が $\theta$ 1 $\sim$  $\theta$ 2の区間で、レーザバワーを高出力にする状態を示している。図15(a)

の対物レンズ90 aがディスク径方向に移送される位 置)で停止される。

15

【0022】なお、トラック接線方向の送り機構は、光 ピックアップ90を移送するのに代えて、スピンドルモ ータ88を移送するものにすることもできる。その場合 は、図16において、光ピックアップ90をトラック接 線方向に移送する送りねじ101および送りモータ10 3 に代えて、スピンドルモータ88を同方向に移送する 送りねじ117および送りモータ119を設ける。その 場合の送り機構の配置例を図18に示す(送りモータお 10 よび送りねじは図示せず)。CD-R/RWドライブ8 4のメカベースには、スライドバー121が光ディスク 50の面に平行に固定配設されている。スライドバー1 21には、スピンドルモータ88がスライド可能に支持 されている。スピンドルモータ88は送りモータ119 と送りねじ117(図16)によりスライドバー121 に沿って移送される。CD-R/RWドライブ84のメ カベースには、スライドバー123が固定配設されてい る。スライドバー123には光ピックアップ90がスラ イド可能に支持されている。光ピックアップ90は送り モータ94と送りねじ92(図16)によりスライドバ ー123に沿って移送される。画像形成時は、両方向の 送り機構が駆動される。データの記録または再生時は、 トラック径方向の送り機構のみ駆動され、トラック接線 方向の送り機構はその中立位置(トラック径方向の送り 機構の駆動により光ビックアップ90の対物レンズ90 aがディスク径方向に移送される位置)で停止される。 【0023】図16において、フォーカスサーボ回路1 25は、システム制御回路105の指令により、フォー カスエラー信号に基づき、光ピックアップ90のフォー 30 成動作の開始を指示する。 カスアクチュエータを駆動して、フォーカス制御を行 う。レーベル面の画像形成を行うときは、フォーカスサ ーボ回路125はオンされる。トラッキングサーボ回路 127は、データの記録または再生時は、システム制御 回路105の指令により、トラッキングエラー信号に基 づき、光ピックアップ90のトラッキングアクチュエー タを駆動して、トラッキング制御を行う。レーベル面の 画像形成を行うときは、トラッキングサーボ回路127 はオフされる。振動信号発生回路129は、レーベル面 の画像形成を行うときに、システム制御回路105の指 40 イオードを駆動する。 令により所定の振動信号を発生させて、トラッキングア クチュエータに供給する。これにより、光ピックアップ 90の対物レンズは光ディスクの半径方向に振動し、周 回ごとのレーザ光の走査間隔が埋められて、すき間のな い画像が得られる。

【0024】レーザドライバ131は、システム制御回 路105の指令により、光ピックアップ90のレーザダ イオードを駆動し、レーザ光を光ディスク50に照射し て、データ記録、データ再生、レーベル面の画像形成を

31の駆動により、データ記録時は記録信号で変調され た記録パワーのレーザ光を出射し、データ再生時は再生 パワーで一定のレーザ光を出射し、レーベル面の画像形 成時は、画像形成しようとする文字、絵等の画像データ で変調されたレーザ光(画像形成する部分で可視光特性 変化層の可視光特性に変化を生じさせる高いパワーとな り、画像形成しない部分で可視光特性変化層の可視光特 性に変化を生じさせない低いパワーとなるレーザ光)を 出射する。レーベル面の画像形成を行うときは、ホスト コンピュータ133から、ユーザによって編集された画 像形成しようとする文字、絵等の画像データがCD-R **/RWドライブ84に送られる。この画像データは、例** えば光ディスクの径方向位置 r {ディスク径方向の適宜 の基準位置(例えば回転中心)からの距離)とトラック 接線方向位置 t (トラック接線方向の適宜の基準位置か らの距離)の組み合わせによる座標(r,t)で表され るドットマトリクスデータ(例えば、所定ピッチ△rの 半径位置 r ごとに、 t で表されるトラック接線方向の画 像形成区間を規定したデータ)で構成される。

【0025】図16のCD-R/RWドライブ84によ る光ディスク50のレーベル面の画像形成工程は、例え ば次のようにして行われる。

- (1) 光ディスク50をデータ記録または再生時と表 裏逆にしてターンテーブル86に装着する。
- (2) ユーザがホストコンピュータ133のディスプ レイ上で、画像形成する文字、絵等の画像を編集する。 ホストコンピュータ133は編集された画像を画像デー タに変換する。
- (3) ユーザがホストコンピュータ133上で画像形
- (4) スピンドルモータ88は、システム制御回路1 05の指示により、画像形成動作中停止される。
- (5) 光ピックアップ90を所定の基準位置に位置決 めする。
- (6) 光ピックアップ90のレーザダイオードのレー ザパワーが、システム制御回路105で指令される所定 の低出力(可視光特性変化層の可視光特性が変化せずか つフォーカス制御が可能な値で、例えば1mW以下の 値)となるように、レーザドライバ131が該レーザダ
- (7) システム制御回路105の指示により、フォー カスサーボ回路125をオンする。これにより、フォー カスサーボ回路125は、反射層でレーザ光が最小スポ ット91となるように、フォーカスサーボをかける。な お、トラッキングサーボ回路127はオフのままとし、 トラッキングサーボはかけない。
- (8) 以上で画像形成の準備が整い、システム制御回 路105の指示により画像形成を開始する。すなわち、 システム制御回路105はホストコンピュータ133か 行う。すなわち、レーザダイオードはレーザドライバ1 50 ら画像データを入力し、送りモータ94を駆動して光ビ

は、ディスク内周側から外周側に順次画像形成していくようにしたが、これに限るものでなく、外周側から内周側に順次画像形成したり、その他適宜の順序で画像形成を行うことができる。また、前記実施の形態ではCD-RディスクあるいはCD-RWディスクに画像形成を行う場合について説明したが、この発明はその他の光ディスクに画像形成を行う場合にも適用することができる。また、前記実施の形態では、ホストコンピュータに接続して使用される光ディスク装置にこの発明を適用した場

18

して使用される光ディスク装置にこの発明を適用した場合について示したが、これに限らずこの発明はCDレコーダ等の単体で使用される光ディスク装置にも適用することができる。

ックアップ90を光ディスク50の内周側で最初の画像 形成箇所があるディスク径方向位置に位置決めし、その ディスク径方向位置でモータ103(または119)を 駆動してレーザ光をトラック接線方向に移動させ、その ディスク径方向位置について画像データにより指示され るトラック接線方向の画像形成区間にわたりレーザバワ ーを所定の高出力(可視光特性変化層の可視光特性が変 ·化する値で、例えばImW以上の値)に切り換える。と れにより、該高出力のレーザ光が照射された箇所で可視 光特性変化層の可視光特性が変化(変色等)して、画像 10 形成が行われる。続いて、送りモータ94を駆動して光 ピックアップ90を所定ピッチΔr分外周方向へ移送 し、その位置でトラック接線方向に移送しながら、その ディスク径方向位置について画像データにより指示され るトラック接線方向の画像形成区間にわたりレーザバワ ーを所定の高出力に切り換えて画像形成を行う。以後、 この動作を繰り返して、所定ピッチΔrで順次外周方向 に移動して画像形成を行う。図19は、この画像形成動 作による光ディスク50のレーベル面52上でのレーザ 光の軌跡およびでき上がった画像を示す。レーザ光は振 20 動信号により振動しながら移動するので、すき間のない (またはすき間が小さい)画像が得られる。

【0026】なお、前記実施の形態では、可視光特性変 化層を反射層と保護層の間に配置したが、この発明の光 ディスクはこれに限るものでなく、光ディスクのレーベ ル面側から見えるいずれかの箇所(例えば保護層の上) に可視光特性変化層を配置することができる。また、前 記実施の形態では、可視光特性変化層が一体に構成され たこの発明の光ディスクに画像形成を行う場合について 説明したが、この発明のレーベル面画像形成方法あるい 30 は光ディスク装置による画像形成はこれに限るものでは ない。すなわち、可視光特性変化層が構成されたラベル をレーベル面に貼り付けた光ディスクについて、この発 明のレーベル面画像形成方法あるいは光ディスク装置を 適用して画像形成を行うこともできる。また、前記実施 の形態では、フォーカスサーボをかけながらレーベル面 に画像形成を行うようにしたが、画像の解像度を要求し ない場合には、フォーカスサーボをかけないで画像形成 を行うこともできる。その場合、フォーカスサーボに必 要な反射光が得られなくてもよいので、可視光特性変化 40 層は、反射層を透かして見ることができない不透明な状 態に形成することができる。また、前記実施の形態で は、画像データに応じてレーザ光のパワーを変調して画 像形成を行うようにしたが、パワー以外のレーザ光のパ ラメータで画像データに応じて変調することにより可視 光特性変化層の可視光特性に変化を与えることができる パラメータがあれば、該パラメータを変調して画像形成 を行うこともできる。また、可視光特性変化層の可視光 特性の変化形態は、前述したものに限らず、視覚的に認 識できる変化であればよい。また、前記実施の形態で

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の光ディスクの実施の形態を示す部分断面図である。

【図2】 図1の光ディスクの変形例を示す部分断面図である。

【図3】 図1の光ディスクの変形例を示す部分断面図 である。

) 【図4】 図1の光ディスクの変形例を示す部分断面図 である。

【図5】 図1の光ディスクの変形例を示す部分断面図である。

【図6】 この発明の光ディスクの他の実施の形態を示す部分断面図である。

【図7】 この発明の光ディスクの他の実施の形態を示す部分断面図である。

【図8】 との発明の光ディスクの他の実施の形態を示す部分断面図である。

【図9】 この発明の光ディスク装置の実施の形態を示すシステム構成ブロック図である。

【図10】 図9のCD-R/RWドライブを用いたレーベル面の画像形成動作によるレーベル面上でのレーザ光の軌跡を示す平面図である。

【図11】 図10の画像形成を行うときのレーザパワーの変化を示す線図である。

【図12】 レーザ光をディスク径方向に振動させない で画像形成を行ったときのレーベル面上でのレーザ光の 軌跡を示す平面図である。

[0 【図13】 レーザ光をディスク径方向に振動させて画像形成を行ったときのレーベル面上でのレーザ光の軌跡を示す平面図である。

【図14】 図9のCD-R/RWドライブによるレーベル面の画像形成例を示す平面図である。

【図15】 図9のCD-R/RWドライブによるレーベル面の他の画像形成例を示す平面図である。

【図16】 この発明の光ディスク装置の他の実施の形態を示すシステム構成ブロック図である。

【図17】 図16のCD-R/RWドライブ送り機構 50 の配置例を示す平面図および正面図である。

【図18】 図16のCD-R/RWドライブ送り機構 の配置例を示す平面図および正面図である。

【図19】 図16のCD-R/RWドライブによるレ ーベル面の画像形成例を示す平面図である。

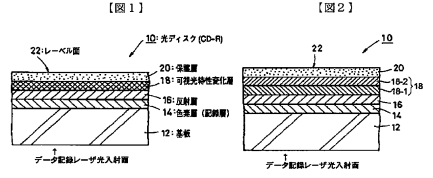
#### 【符号の説明】

10,28,41,50…光ディスク、12,30,4 3,55…基板、14,34,47…記録層、16,3 8,51…反射層、18,40,61…可視光特性変化 層、20,42…保護層、22,44,52…レーベル 層、37,57…第2の反射層、48,84…CD-R /RWドライブ (光ディスク装置)、54,86…ター ンテーブル、56…スピンドルモータ(回転駆動装

\*置)、58…周波数発生器(周方向位置検出装置)、6 0…逓倍器、62, 105…システム制御回路(制御回 路)、66,90…光ピックアップ、67,91…レー ザ光、68,72,92,94,101,103,11 1, 11, 115, 117, 119, 121, 123... 相対移動機構、72,94…送りモータ(径方向送り駆 動装置)、74,98…送り位置検出器(径方向位置検 出装置)、76,125…フォーカスサーボ回路、7 8, 127…トラッキングサーボ回路、80, 129… 面、24,39,59…中間層、26…孔、35…分離 10 振動信号発生回路、82,131…レーザドライバ(レ ーザ変調回路)、103,119…送りモータ(トラッ ク接線方向送り駆動装置)、109…送り位置検出器 (トラック接線方向位置検出装置)

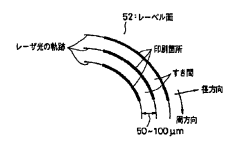
20

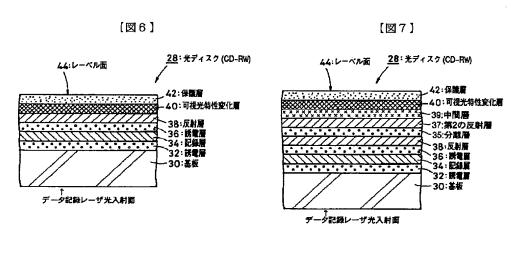
[図1]

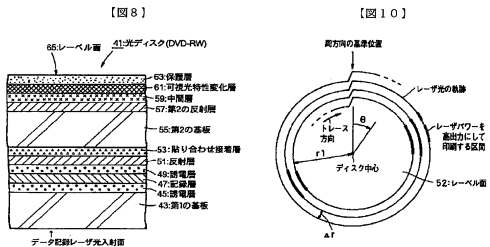


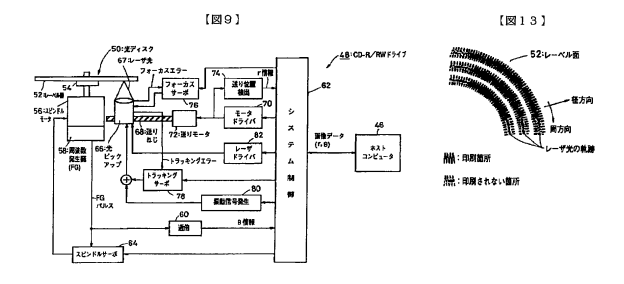
【図3】 【図4】 【図5】 20 データ記録レーザ光入射面

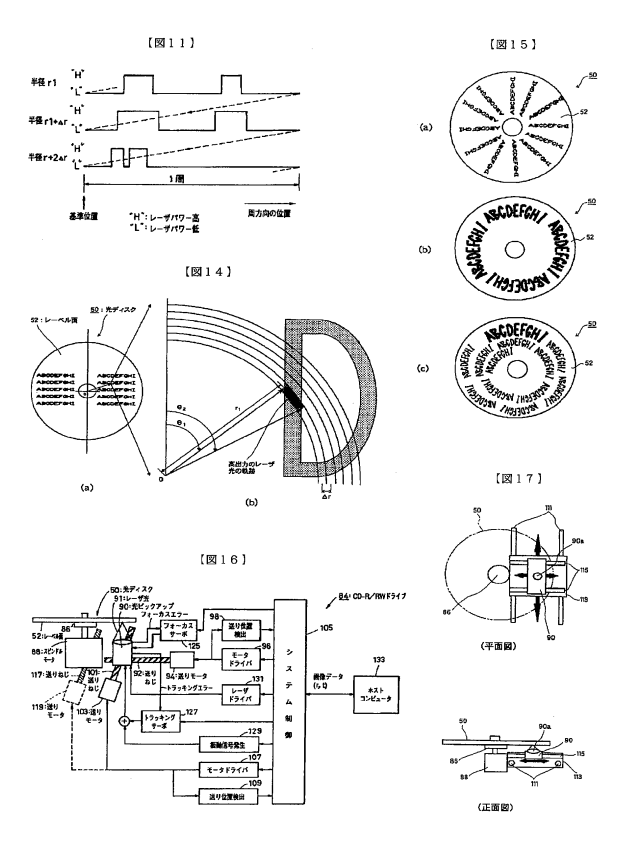
【図12】











【図19】

(図19】

(図19】

(田面図)

(図19】

(田面図)

(図19】

(田面図)

## フロントページの続き

Fターム(参考) 5D029 JB13 PA01 RA01

5D090 AA01 CC01 GG32 HH07 KK03

5D117 AA02 CC04 EE00 5D121 AA03 EE30 GG02